

# प्रकाशन मिति : २०६८।४।१६

## संख्या : १६

नेपाल सरकार

कृषि तथा सहकारी मन्त्रालयको  
सूचना

नेपाल सरकारले जीवनाशक विषादी ऐन, २०४८ को दफा १० ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी सोही ऐनको दफा ९ बमोजिम मिति २०६७/०६/३१ सम्म पञ्जिकरण भएका विषादीहरूको नामावली देहाय बमोजिम प्रकाशन गरेको छ :-

### विषादीहरूको नामावली

कीटनाशक :

क्र. स.	व्यापारिक नाम	सामान्य नाम	सक्रिय तत्वको मात्रा %	सविन्यास	डब्लु. एच. ओ. वर्ग	शर्त (यदि भएमा)
१	भरटिमिक-१.९ ई.सि.	एवामेक्टिन	१.९	ई.सी.	दोश्रो	आलाङ्गारी विरुवामा मात्र प्रयोग गर्ने ।
२	एससुल	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
३	अल टप	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
४	आसाटफ-७५ एस.पि	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
५	धनराज	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
६	फेटल	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
७	जंग	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
८	क्रि-फेट	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
९	लेन्सर	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
१०	लोड	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
११	लुसिड-७५	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
१२	मिसाइल	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
१३	मलफेट-७५	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
१४	रस्टाफ	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	
१५	एस-७५ एस पि	एसिफेट	७५	एस.पि	तेश्रो	

१६	सूर्यगोल्ड	एसिफेट ५% + इमिडाक्लोप्रिड ११%	१६	एस.पि	दोश्रो	
१७	लेन्सर	एसिफेट ५० % + इमिडाक्लोप्रिड १.८%	५१.८	एस.पि	तेश्रो	
१८	बिसमार्क	एसिटामिप्राइड	२०	एस.पि	दोश्रो	
१९	बिसमार्क	एसिटामिप्राइड	७५	डब्लु.पि.	दोश्रो	
२०	एक्का	एसिटामिप्राइड	२०	एस.पि	दोश्रो	
२१	मनिक	एसिटामिप्राइड	२०	एस.पि	दोश्रो	
२२	मलप्रीड	एसिटामिप्राइड	२०	एस.पि	दोश्रो	
२३	पोण्ड	एसिटामिप्राइड	२०	एस.पि	दोश्रो	
२४	प्राइम	एसिटामिप्राइड	२०	एस.पि	दोश्रो	
२५	सूर्यमिप्रीड	एसिटामिप्राइड	२०	एस.पि	दोश्रो	
२६	अल्फासक्ति डब्लु पि	अल्फासाइपरमेथ्रिन	५	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
२७	फिओना	अल्फासाइपरमेथ्रिन	५	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
२८	पन्च	अल्फासाइपरमेथ्रिन	५	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
२९	फेण्डोना -५% डब्लु पि	अल्फासाइपरमेथ्रिन	५	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
३०	गुरु	अल्फासाइपरमेथ्रिन	१०	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
३१	रुवि -५ डब्लु पि	अल्फासाइपरमेथ्रिन	५	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
३२	क्लोथिन	अल्फासाइपरमेथ्रिन १ % + क्लोरोपाइरीफोस १६%	१७	ई.सी.	दोश्रो	
३३	अल्फा प्लस	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
३४	अल्फा	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
३५	अल्फाधान-१०	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
३६	एक्सिस	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
३७	क्लिक	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
३८	कलेक्टर	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
३९	फर्सा	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४०	फरवार्ड -१० ई.सि.	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४१	जेम	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४२	कि-अल्फा	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४३	मिग-१०	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४४	नागमेथ्रिन	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४५	नायक	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४६	सूर्यअल्फा प्लस	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	

४७	थ्रिल	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४८	भाइपर-१०	अल्फामेथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
४९	अलफोस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५०	सेलफोस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५१	ईफोर्टस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५२	कि-फस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५३	क्विकफस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५४	सानफस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५५	देभिफस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५६	ग्रायनफस	अलमुनियम फोस्फाईड	५६	ट्याव	एन सि	
५७	रेस्पोन्सर	बेटा-साइफ्लुथ्रिन	२.४५	ई.सी.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
५८	टिलर	बेटा-साइफ्लुथ्रिन	५	ई.सी.	दोश्रो	
५९	टेम्बो -२५ ई.सि.	बेटा-साइफ्लुथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	घर भित्रका कीरा नियन्त्रणका लागि ।
६०	बिफ्लेक्स टी सी	बिफेनथ्रिन	२.५	ई.सी.	दोश्रो	घर भित्रका कीरा नियन्त्रणका लागि ।
६१	विस्तार-१० डब्लु.पी.	बिफेनथ्रिन	१०	डब्लु पि	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
६२	टलस्टार -१० ई.सि.	बिफेनथ्रिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
६३	व्यूप्रोलोड	व्यूप्रोफेजिन	१०	डब्लु पि	दोश्रो	
६४	देभिफिजेन	व्यूप्रोफेजिन	१०	ई.सी.	दोश्रो	
६५	सेभिन	कार्बारिल	५०	डब्लु पि	दोश्रो	
६६	अनुफ्यूरान	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
६७	डाइफ्यूरान-३ जी	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
६८	डन	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
६९	फ्यूरान-३	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
७०	फ्यूरारस	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
७१	कि-फ्यूरान	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
७२	पिफ्यूरान	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
७३	सुमो	कार्वोफ्यूरान	३	जि आर	दोश्रो	
७४	देभिफ्यूरान	कार्वोफ्यूरान	३	जि.आर	दोश्रो	
७५	मार्सल २५ ई सि	कार्वो सल्फान	२५	ई.सी.	दोश्रो	
७६	अलटप	कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड	४	जि.आर	दोश्रो	
७७	अनुदान ४ जि	कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड	४	जि.आर	दोश्रो	
७८	विकन	कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड	४	जि.आर.	दोश्रो	
७९	विलडन ४ जि	कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड	४	जि.आर.	दोश्रो	

૮૦	ક્યાલડાન ૪ જિ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.આર.	દોશ્રો	
૮૧	ક્યાલડાન ૫૦ એસ પિ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૫૦	એસ.પી.	દોશ્રો	
૮૨	કારામેન	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૫૦	એસ.પી.	દોશ્રો	
૮૩	ઇળ્ડેન ૪ જિ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.આર.	દોશ્રો	
૮૪	કારડો	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.આર.	દોશ્રો	
૮૫	કિટાપ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.આર.	દોશ્રો	
૮૬	કિટાપ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૫૦	એસ.પી.	દોશ્રો	
૮૭	ક્રાન્તી ૪ જિ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.	દોશ્રો	
૮૮	ક્રિટાપ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.આર.	દોશ્રો	
૮૯	મોદાન	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.આર.	દોશ્રો	
૯૦	પેરીરત્ન ૪ જિ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.	દોસ્રો	
૯૧	સિમિટાર	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.	દોસ્રો	
૯૨	સૂર્યરોયલ ગોલ્ડ	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૪	જિ.	દોસ્રો	
૯૩	સૂર્યડન	કાર્ટાપ હાઇડ્રોક્લોરાઇડ	૫૦	એસ.પી.	દોશ્રો	
૯૪	અલબાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૯૫	ક્લાસીક	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૯૬	ક્રાઈફોસ	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૯૭	દેભિમાન ૧.૫ ડી.પિ	ક્લોરોપાઇરિફસ	૧.૫	ડિ.પિ	તેશ્રો	
૯૮	દેભિમાન ૨૦	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૯૯	ધનમાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૦	ડરમેટ	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૧	ફાઈનબાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૨	કિ-ક્લોરો	ક્લોરોપાઇરિફસ	૪	જિ.આર	દોસ્રો	
૧૦૩	કિ-ક્લોરો	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૪	ક્રિસાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૫	લિથલ	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૬	મોલબાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૧.૫	ડિ.પિ	તેશ્રો	
૧૦૭	મોલબાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૮	નાગપાઈરિફસ	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૦૯	રાહાર	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૧૦	રસવાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૧૧	સિકોવાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	
૧૧૨	સલબાન	ક્લોરોપાઇરિફસ	૨૦	ઈ.સી.	દોશ્રો	

११३	सूर्यफोस	क्लोरोपाइरिफस	२०	ई.सी.	दोश्रो	
११४	टरमिसायल	क्लोरोपाइरिफस	२०	ई.सी.	दोश्रो	
११५	ट्राइसेल	क्लोरोपाइरिफस	२०	ई.सी.	दोश्रो	
११६	बरदान	क्लोरोपाइरिफस	२०	ई.सी.	दोश्रो	
११७	कि-टप	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
११८	लेथल सुपर	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
११९	टेरर आर एल	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२०	नागप्लस	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२१	न्यूरोकोम्बी	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२२	एक्सन-५०५	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२३	अन्थ	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२४	अल फाइटर	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२५	वेसिप-५०५	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२६	बिलबो	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२७	बिलडो	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२८	डलफिन	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१२९	फाइटर -५०५	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३०	जुडुवा	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३१	कोरान्डो	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३२	ल्यान्सर	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३३	मिसायल ५०५	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३४	न्यूरेल डि-५०५	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३५	स्पाइन	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३६	स्ट्यामपेड	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३७	सूर्यन्यूरेल	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३८	कारविन	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१३९	ज्वाला	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१४०	ट्राईस	क्लोरोपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	५५	ई.सी.	दोश्रो	
१४१	सल्फ्याक १० डब्लु. पी.	साइफ्लुथ्रिन	१०	डब्लु पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
१४२	सल्फ्याक	साइफ्लुथ्रिन	५	ई.डब्लु	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
१४३	अल किलर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१४४	अल सुपर	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	तेश्रो	
१४५	बेरियर सि. एक्स	साइपरमेथ्रिन	१	चक	तेश्रो	घर भित्रका कीरा नियन्त्रणको लागि ।
१४६	च्यालेन्जर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	

१४७	च्यालेन्जर	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१४८	अर्जुन	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१४९	क्रिसिप	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१५०	क्राइफोस	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१५१	सिमबुस	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१५२	देवि साइप्रिन-१०	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१५३	देवि साइप्रिन	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१५४	फाइटर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१५५	हाइपाअर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१५६	कि-साइपर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१५७	कि-साइपर	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१५८	साइप्रिन	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१५९	साइरक्स	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१६०	शक्ति-१०	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१६१	सिम्बुस	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१६२	सरदार	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१६३	रुद्र	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१६४	सिकोरिन -१०	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१६५	सिकोरिन -२५	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१६६	स्टार्क -१०	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१६७	सुपर साइप्रिन	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१६८	सुपरफाइटर	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१६९	सुपरकिलर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१७०	सुपरकिलर	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१७१	स्टार्क -१०	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१७२	स्टार्क -२५	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१७३	साइपर हिट	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१७४	साइपर हिट	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१७५	साइपर प्लस	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१७६	साइपरसिड	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१७७	साइपरसिड	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१७८	पुनिक्स	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१७९	पुनिक्स	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१८०	रिपकार्ड	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	

१८१	देभि साइप्रिन	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१८२	ल्यान्सर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१८३	लक्ष्मणरेखा	साइपरमेथ्रिन	१	चक	तेश्रो	घर भित्रका कीरा नियन्त्रणको लागि ।
१८४	मलथ्रिन	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१८५	नागसाईपर	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१८६	नागसाईपर	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१८७	सुर्यमेथ्रिन	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१८८	सुपरहिट-१०	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१८९	सुर्यमेथ्रिन	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१९०	टाटा साइपर	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१९१	ट्रिफि	साइपरमेथ्रिन	२५	ई.सी.	दोश्रो	
१९२	उस्ताद	साइपरमेथ्रिन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
१९३	अलडेल	डेल्टामेथ्रिन	२.८	ई.सी.	दोश्रो	
१९४	डेसिस	डेल्टामेथ्रिन	२.८	ई.सी.	दोश्रो	
१९५	डेलसाइड	डेल्टामेथ्रिन	२.५	डब्लु.पी.	दोस्रो	
१९६	डायस	डेल्टामेथ्रिन	२.८	ई.सी.	दोश्रो	
१९७	किंग फग यु एल भी	डेल्टामेथ्रिन	१.२	डब्लु.पी.	दोश्रो	
१९८	कि-सिक्स	डेल्टामेथ्रिन	२.८	ई.सी.	दोश्रो	
१९९	के-ओथ्रिन	डेल्टामेथ्रिन	२.५	डब्लु.पी.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
२००	के-ओथ्रिन फ्लो	डेल्टामेथ्रिन	२.५	फ्लो	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
२०१	पाली -२.५ डब्लु. पी.	डेल्टामेथ्रिन	२.५	डब्लु.पी.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
२०२	शस्त्र	डेल्टामेथ्रिन	२.८	ई.सी.	दोश्रो	
२०३	सूर्यसिस	डेल्टामेथ्रिन	२.८	ई.सी.	दोश्रो	
२०४	भानिस	डेल्टामेथ्रिन	२.५	डब्लु.पी.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग ।
२०५	जन्जीर	डेल्टामेथ्रिन	२.५	फ्लो	दोश्रो	
२०६	अल भान	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२०७	अन डिडिभिपि	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२०८	वादल-७६	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२०९	व्लुम	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१०	डिमाण्ड	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।

२११	देभिकोल	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१२	डाइभेप -१००	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१३	डुम	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१४	कि- डिडिभिपि	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१५	मोलभ्यान	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१६	नुभान	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१७	रसक्रोन	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१८	सिकोभान	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२१९	सूर्यडुम प्लस	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२२०	भिभान	डाइक्लोरभस	७६	ई.सी.	आइ. वि.	विषादी निरिक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
२२१	क्रेकडाउन	डाइक्लोरभस २० % + फेनभालारेट ५ %	२५	ई.सी.	दोश्रो	
२२२	कोलोनिल-एस	डाइकोफोल	१८.५	ई.सी.	तेश्रो	
२२३	देभिगन-३०	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२२४	कि-रोगर	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२२५	रोगोहिट	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२२६	रोगर	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२२७	रोगर प्लस	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२२८	रोगार रीच	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२२९	रोगोरस	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२३०	रोगरीन	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२३१	सूर्यरोगर	डाइमिथोएट	३०	ई.सी.	दोश्रो	
२३२	प्रोक्लेम-५ एस जि	इमामेक्टिन बेन्जोयट	५	एस जि	दोश्रो	
२३३	केमदुत	इमामेक्टिन बेन्जोयट	५	एस जि	दोश्रो	
२३४	अल डान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२३५	अनु इण्डोसल्फान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२३६	देभिसल्फान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	



२३७	इन्डोधन	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२३८	इन्डोसेल	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२३९	इन्डोहित	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४०	इन्डोइन	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४१	इन्डोसल्फ-३५	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४२	कि-डन	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४३	क्रिसेल	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४४	लुसल्फान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४५	मलसल्फान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४६	नागसल्फान	इण्डोसल्फान	३६	ई.सी.	दोश्रो	
२४७	पेरिसल्फान	इण्डोसल्फान	३६	ई.सी.	दोश्रो	
२४८	सिकोसल्फान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२४९	सूर्यसल्फान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२५०	थायोडान	इण्डोसल्फान	३५	ई.सी.	दोश्रो	
२५१	अलमाइट	इथिएन	५०	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग निषेध ।
२५२	फासमिट-५०	इथिएन	५०	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग निषेध ।
२५३	कोलफस	इथिअन ४० % + साइपरमेथ्रिन ५ %	४५	ई.सी.	दोश्रो	
२५४	इगल-४०५	इथिअन-४० % साइपरमेथ्रिन -५ %	४५	ई.सी.	दोश्रो	
२५५	कि-वियर	इथिअन-४० % साइपरमेथ्रिन -५ %	४५	ई.सी.	दोश्रो	
२५६	मिटिगेट	फेनपाइरोक्सीमेट	५	ई.सी.	दोश्रो	
२५७	अलफेन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२५८	अलफेन सुपर	फेनभालारेट	२०	ई.सी.	दोश्रो	
२५९	देविफेन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२६०	देविफेन-२०	फेनभालारेट	२०	डि.पि.	दोश्रो	
२६१	फेनभल डि पि	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२६२	फ्लेम	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२६३	फेनभल- ई.सी.	फेनभालारेट	२०	ई.सी.	दोश्रो	
२६४	किटगार्ड	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२६५	किफेन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२६६	किफेन	फेनभालारेट	२०	ई.सी.	दोश्रो	
२६७	क्रिफेन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२६८	मोफेन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	

२६९	मोलटेन	फेनभालारेट	२०	ई.सी.	दोश्रो	
२७०	नागफेन	फेनभालारेट	२०	ई.सी.	दोश्रो	
२७१	नागफेन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२७२	रिफेन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२७३	सिकोफेन-२०	फेनभालारेट	२०	ई.सी.	दोश्रो	
२७४	सूर्य के-थ्रिन	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२७५	सूर्यफेन	फेनभालारेट	२०	डि.पि.	दोश्रो	
२७६	ट्रम्फकार्ड	फेनभालारेट	०.४	डि.पि.	तेश्रो	
२७७	देभिजेन्ट प्लस	फिप्रोनिल	५	एस.सि.	दोश्रो	
२७८	जम्प-८० डब्लू पी	फिप्रोनिल	८०	डब्लू.जी.	दोश्रो	
२७९	पेस्टसील जेल	फिप्रोनिल	०.०५	जेल	दोश्रो	
२८०	रिजेन्ट	फिप्रोनिल	०.३	जि.आर	दोश्रो	
२८१	रिजेन्ट	फिप्रोनिल	५	एस.सि.	दोश्रो	
२८२	श्रीजेन्ट	फिप्रोनिल	०.३	जि.आर	दोश्रो	
२८३	स्टलकर	फिप्रोनिल	५	ई.सी.	दोश्रो	
२८४	फेम ४८० यस. सि.	फ्ल्युवेन्डामाईड	३९.३५	एस.सि.	दोश्रो	
२८५	एडमाएर	इमिडाक्लोप्रिड	७०	डब्लू.जि.	दोश्रो	
२८६	अलमिडा	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस एल	दोश्रो	
२८७	एटम	इमिडाक्लोप्रिड	४	एस एल	दोश्रो	
२८८	एटम	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस एल	दोश्रो	
२८९	एटम प्लस	इमिडाक्लोप्रिड	७५	डब्लू.जि.	दोश्रो	
२९०	विल्डोर	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस एल	दोश्रो	
२९१	च्याम्पियन	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल.	दोश्रो	
२९२	केमिडा	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस एल	दोश्रो	
२९३	कनफिडर	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस एल	दोश्रो	
२९४	दवन - २०००	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल	दोश्रो	
२९५	जम्बो	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल	दोश्रो	
२९६	कि-इमिडा	इमिडाक्लोप्रिड	७०	डब्लू.पी.	दोश्रो	
२९७	कि-इमिडा	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	ई.सी.	दोश्रो	
२९८	म्याक्सफोर्स आई.सी.	इमिडाक्लोप्रिड	२.१५	ई.सी.	दोश्रो	
२९९	म्याक्सफोर्स आई.सी.	इमिडाक्लोप्रिड	२.१५	जेल	दोश्रो	
३००	मिदास-२०००	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल	दोश्रो	

३०१	नागमिडा	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल	दोस्रो	
३०२	मलडर +२०० एस एल	इमिडाक्लोप्रीड	१७.८	एस एल	दोश्रो	
३०३	पेरीमिडा	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल.	दोस्रो	
३०४	प्रिमाइज एस सि	इमिडाक्लोप्रिड	३०.५	एस.सि	दोश्रो	
३०५	क्विकबेट	इमिडाक्लोप्रीड	०.५०	बेट	दोश्रो	
३०६	सिमिडा	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.सी.	दोस्रो	
३०७	सूर्य काउण्टर प्लस	इमिडाक्लोप्रिड	७०	डब्लु.यस	दोस्रो	
३०८	टाटामिड	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल.	दोस्रो	
३०९	टपिकल मेजिक	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.एल.	दोस्रो	
३१०	सूर्य काउन्टर प्लस	इमिडाक्लोप्रिड	७०	डब्लु. एस.	दोस्रो	
३११	टपिकल मेजिक ७० डब्लु. एस.	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	डब्लु. एस.	दोस्रो	
३१२	तेज	इमिडाक्लोप्रिड	१७.८	एस.सि	दोश्रो	
३१३	एजेन्टप्लस	लाम्डा साइहालोथ्रिन	५	ई.सी.	दोश्रो	
३१४	साइरन २५	लाम्डा साइहालोथ्रिन	१०	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
३१५	एभोन	लाम्डा साइहालोथ्रिन	२.५	ई.सी.	दोश्रो	
३१६	फराटे	लाम्डा साइहालोथ्रिन	५	ई.सी.	दोश्रो	
३१७	कराटे	लाम्डा साइहालोथ्रिन	५	ई.सी.	दोश्रो	
३१८	ल्यामडामोल	लाम्डा साइहालोथ्रिन	५	ई.सी.	दोश्रो	
३१९	सूर्य एजेन्ट प्लस	लाम्डा साइहालोथ्रिन	५	ई.सी.	दोश्रो	
३२०	ताल्सु-१० डब्लु.पि.	लाम्डा साइहालोथ्रिन	१०	डब्लु.पि.	तेश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
३२१	त्रिकोन	लाम्डा साइहालोथ्रिन	१०	डब्लु.पि.	दोश्रो	जनस्वास्थ्यको लागि मात्र प्रयोग हुने ।
३२२	सिग्ना-५ इ.सि	लुफेनुरोन	५.४	ई.सी.	तेश्रो	
३२३	अलमाला	मालाथियन	५	डि.पि.	तेश्रो	
३२४	अलथिअन	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३२५	अनु मालाथियन	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३२६	देभिमार-५०	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३२७	फि-थियन	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३२८	मालाथियन	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३२९	मालाथियन रिमेडी	मालाथियन	५	डि.पी.	तेस्रो	
३३०	मालाथियन रिमेडी	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३३१	मोलरक्षा	मालाथियन	५	डि.पी.	तेश्रो	

३३२	साइकोथिअन	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३३३	सूर्यथिअन	मालाथियन	५०	ई.सी.	तेश्रो	
३३४	रिमोन	नोभालुरोन	१०	ई.सी.	तेश्रो	
३३५	करिना	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३३६	कि-भ्यान	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३३७	सोल्डर	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३३८	काइफोस	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३३९	मोलक्रोन	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३४०	प्रोफस	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३४१	रेटिना	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३४२	सूर्य पावर	प्रोफेनोफोस	५०	ई.सी.	दोश्रो	
३४३	सूर्यगुग्ली	प्रोफेनोस -४० % + साइपरमेथ्रिन-४%	४४	ई.सी.	दोश्रो	
३४४	करसा-८०८	प्रोफेनोस -४० % + साइपरमेथ्रिन-४%	४४	ई.सी.	दोश्रो	
३४५	कमविकोन	प्रोफेनोस -४० % + साइपरमेथ्रिन-४%	४४	ई.सी.	दोश्रो	
३४६	रकेट-४४	प्रोफेनोस -४० % + साइपरमेथ्रिन-४%	४४	ई.सी.	दोश्रो	
३४७	इण्डोमाइट	प्रोपारजाइट	५७	ई.सी.	तेश्रो	
३४८	कि-माइट	प्रोपारजाइट	५७	ई.सी.	तेश्रो	
३४९	किडजिट	प्रोपारजाइट	७०	ई.सी.	तेश्रो	
३५०	ओमाइट	प्रोपारजाइट	५७	ई.सी.	तेश्रो	
३५१	सिम्बा	प्रोपारजाइट	५७	ई.सी.	तेश्रो	
३५२	फ्लाइक्लिन	प्रोपक्सर	२	वेट	दोश्रो	घर भित्रका कीरा नियन्त्रणको लागि ।
३५३	अल क्वीनाल	क्वीनालफोस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३५४	ईकालक्स २५ ई.सी.	क्वीनालफोस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३५५	फ्लास	क्वीनालफस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३५६	हिटालक्स	क्वीनाल्फस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३५७	नागिन	क्वीनालफस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३५८	सुक्विन	क्वीनालफस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३५९	सुक्विनालफस	क्वीनालफस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३६०	बाजरा २५	क्वीनालफस	२५	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३६१	कि-सान	क्वीनालफस-२० % + साइपरमेथ्रिन ३ %	२३	ई.सी.	दोश्रो	चिया वालीमा प्रयोग गर्न निषेध ।
३६२	एक्टेरा	थाइमेथोक्जाम	२५	डब्लु.जि.	तेश्रो	
३६३	व्याक डाइमण्ड	थाइमेथोक्जाम	२५	डब्लु.जि.	तेश्रो	

३६४	मेक्सिमा	थाइमेथोक्जाम	२५	डब्लु जि	तेश्रो	
३६५	मोलारा	थाइमेथोक्जाम	२५	डब्लु जि	तेश्रो	
३६६	रिनोभा	थाइमेथोक्जाम	२५	डब्लु.जि.	तेश्रो	
३६७	लारभिन	थायोडीकार्व	७५	डब्लु.पि.	दोश्रो	
३६८	अलट्राइजो	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३६९	बुलडोजर	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७०	करेन्ट-४०	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७१	घातक	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७२	ह्याट्रिक-४० % ई.सि.	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७३	जोश	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७४	सुताथायोन	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७५	टरबो	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७६	ट्राइजोफस	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७७	ट्राइफस	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७८	ब्रेभो	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३७९	कि-टाइगर	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३८०	टारजन	ट्राइजोफोस	४०	ई.सी.	दोश्रो	
३८१	अलमो	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १ %	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८२	एमो	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १ %	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८३	स्पार्क	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १%	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८४	कम्बि डि.टि.	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १%	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८५	मुभ	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १%	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८६	पारकर	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १%	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८७	कि-डि टि	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १%	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८८	सूर्य मुभ	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १%	३६	ई.सी.	दोश्रो	
३८९	टाइगर	ट्राइजोफोस-३५ % + डेल्टामेथ्रिन १%	३६	ई.सी.	दोश्रो	

दुशीनाशक :

क्र. स.	व्यापारिक नाम	सामान्य नाम	सक्रिय तत्वको मात्रा %	सविन्यास	डब्लु एच ओ वर्ग	शर्त (यदि भएमा)
१	बेनोफिट	बेनोमिल	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२	क्याप्ट्रा	क्याप्टन	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	

३	अरेष्ट	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
४	वेभिष्टन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५	वेनफिल	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
६	कारवाइन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
७	अलस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
८	अनुस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
९	कारजिम	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१०	डेरोसाल	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
११	देभिस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१२	धानुस्टिन -५०	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१३	के-भिस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१४	की-बेस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१५	मलस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१६	सूर्यजिम	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१७	रसटोन-५०	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१८	टागिस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
१९	फगिस्टिन	कारवेन्डाजीम	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२०	किसान सुरक्षा	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	६४	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२१	एसर	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२२	कम्पेनियन	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२३	अल स्पार्क	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२४	म्याक्जीम	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२५	साफ	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२६	साथ	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२७	सिकलोन	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२८	सुर्य साफ	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
२९	सेफ	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३०	स्मृथ	कार्वेन्डाजिम-१२% + म्यान्कोजेव-६३%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३१	म्यानकोगाईड	कार्वेन्डाजिम-५% + म्यान्कोजेव-७५%	८०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३२	रटान	कार्वेन्डाजिम-५% + म्यान्कोजेव-७५%	८०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३३	कि-भिटाभ्याक्स	कार्वोक्जिन	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	

३४	कि-भ्याक्स	कार्बोक्विजन ३७.५% + थिराम ३७.५%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३५	भिटाभ्याक्स-एफ एफ	कार्बोक्विजन ३७.५ % + थिराम ३७.५%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३६	भिटाभ्याक्स-२०० वि	कार्बोक्विजन ३७.५%+ थिराम ३७.५%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३७	कि-म्याक्स	कार्बोक्विजन ३७.५%+ थिराम ३७.५%	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३८	जटायु	क्लोरोथालोनिल	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
३९	कभच	क्लोरोथालोनिल	७५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
४०	इसासाइड -१०१	कपर हाइड्रोअक्साईड	७७	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४१	अल कप	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४२	ब्लाइटक्स-५०	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४३	ब्लुकपर	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४४	क्यूरेक्स	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४५	देभिकपर ५०	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४६	धनुकोप	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४७	कि-कप	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४८	नागकपर	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
४९	सुर्यकपर	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
५०	ट्रकोप	कपर अक्सिक्लोराइड	५०	डब्लु.पी.	तेश्रो	
५१	मोक्सिमेट	साइमोक्सनिल ८ % + म्यान्कोजेब ६४ %	७२	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५२	किगमिल ७२ % डब्लु.डी.जी.	साइमोक्सनिल ८ % + म्यान्कोजेब ६४ %	७२	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५३	स्कोर-२५ ई.सि.	डाइफेनोकोनाजोल	२५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५४	कि-फेनाजोल	डाइफेनोकोनाजोल	२५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५५	कि-मिलिन	डाइफ्लुबेन्जुरन	२५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५६	कि-बेट	डाइमिथोमोर्फ	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५७	किगस्टिभल ५० % डब्लु.पी.	डाइमिथोमोर्फ	५०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
५८	केराथेन -४८ ई.सि.	डिनोकेव	४८	ई.सी.	तेश्रो	
५९	कि-टेन	फेनामिडोन १० % + म्यान्कोजेब ५० %	६०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
६०	सेक्टिन-६० डब्लु. पि.	फेनामिडोन १० % + म्यान्कोजेब ५० %	६०	डब्लु.पी.	एन.एच.	
६१	नेविजिन	फ्लुसलफामाइड	०.३	डब्लु.पी.	एन.एच.	
६२	हेक्जामाक्स	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
६३	कि-हेक्जा	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	

६४	सितारा	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
६५	कन्टाफ प्लस	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
६६	ड्यानजोल	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
६७	कन्क्वेर	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
६८	कम्फर्ट	हेक्जाकोनाजोल	५	डब्लु.पी.	एन.एच.	
६९	नागजोल	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७०	नेक्टोर	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७१	नेक्टोर प्लस	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७२	सिकोटफ	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७३	सूर्य हेक्जा गोल्ड	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७४	टाइटन	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७५	उदान	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७६	क्रिजोल	हेक्जाकोनाजोल	५	ई.सी.	एन.एच.	
७७	क्रि-मिसिन	कासुगामिसिन	५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
७८	एबिक एम- ४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
७९	एग्रिथेन एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८०	धानुका एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८१	इण्डोफिल-एम ४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८२	देवी दयाल-एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८३	लुज एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८४	अल एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८५	माउण्ट एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८६	आर एम -४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८७	म्यानफिल	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८८	म्यानजिव	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
८९	रोहन-एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९०	जिनेथेन	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९१	टाटा-एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९२	सुपर म्यानको-एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९३	सूर्य -एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९४	श्री-एम-४५	म्यान्कोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	



९५	म्यानको-एम ८० डब्लु.पी.	म्यान्कोजेव	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९६	एग्रीथिन एम ४५	म्यान्कोजिव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९७	यूथेन एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९८	बिलजेव	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
९९	हिन्दुस्तान एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१००	लिओ-एम ४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०१	एम जेड ४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०२	प्लान्ट एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०३	स्कट एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०४	युरोफिल एन टी	म्यानकोजेव	३५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०५	किसान एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०६	मोलथेन एम-४५	म्यानकोजेव	७५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०७	क्रि-ल्याक्सिल	मेटालाक्सिल	३५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०८	रिल्याक्जिन ++ ३५	मेटालाक्सिल	३५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१०९	अलमेटा	मेटालाक्सिल	३५	डब्लु.एस.	एन.एच.	
११०	ग्यालेक्सी	मेटालाक्सिल	३५	डब्लु.एस.	एन.एच.	
१११	सूर्यल्याक्जीन -३५	मेटालाक्सिल	३५	डब्लु.एस.	एन.एच.	
११२	रिल्याक्सिल	मेटालाक्सिल	३५	डब्लु.एस.	एन.एच.	
११३	रिडोमिल गोल्ड	मेटालाक्सिल-८ % म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
११४	रिल्याक्जिन ७२ डब्लु.पी.	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.एस.	एन.एच.	
११५	रिल्याक्जिन ७२	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
११६	अल क्रिलोक्सिल	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
११७	अनुमिल- एम ७२	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
११८	धानुक्सिल	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
११९	ड्यूट	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२०	म्यागनेट	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२१	मास्टर	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२२	म्याटको-८-६४	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२३	हिमिल	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२४	किंगमिल-एमजेड	मेटालाक्सिल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२५	मेटलम्यान	मेटालाक्सिल-८ % ' म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	

१२६	मेटाम्यान	मेटालाक्सल-८ % म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२७	रिडोमिल एम जेड-७२	मेटालाक्सल-८ % म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२८	साइलाक्सल एम जेड-७२	मेटालाक्सल-८ % म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१२९	क्रिल्याक्सल एम जेड ७२ डब्लु.पी.	मेटालाक्सल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३०	सूर्याल्याक्सल गोल्ड एम जेड ७२	मेटालाक्सल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३१	ट्यागमिल	मेटालाक्सल-८ % + म्यान्कोजेव-६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३२	युनिलक्स	मेटाल्याक्जिल ८ % + म्यान्कोजेव ६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३३	स्पेक्टा	मेटाल्याक्जिल ८ % + म्यान्कोजेव ६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३४	क्विलोक्सल	मेटाल्याक्जिल ८ % + म्यान्कोजेव ६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३५	राडोनोल	मेटाल्याक्जिल ८% + म्यान्कोजेव ६४ %	७२	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३६	पोलीराम	मेटिराम	७०	डब्लु.जि.	एन.एच.	
१३७	मोनसेरिन -२५० एस.जी.	पेन्सिक्रोन	२२.९	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१३८	टिल्ट -२५	प्रोपिकोनाजोल	२५	ई.सी.	तेश्रो	
१३९	एगफोर्स	प्रोपिकोनाजोल	२५	ई.सी.	तेश्रो	
१४०	एन्ट्राकोल .	प्रोपिनेव	७०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४१	देभिटार्क	प्रोपिनेव	७०	डब्लु.जि.	एन.एच.	
१४२	कि-एन्ट्रा	प्रोपिनेव	६०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४३	सूर्यप्रोपिनेव	प्रोपिनेव	७०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४४	बलवान	सल्फर	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४५	देवि सल्फर-८०डब्लु.पि.	सल्फर	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४६	मलस्टार-८५ डब्लु.पी.	सल्फर	८५	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४७	नागसल्प-पि	सल्फर	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४८	इन्सफ	सल्फर	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१४९	शेयर	सल्फर	४०	एस.सी.	एन.एच.	
१५०	सलफेक्स	सल्फर	८०	एस.सी.	एन.एच.	
१५१	कि-सल्फर	सल्फर	८०	एस.सी.	एन.एच.	
१५२	सलफिल	सल्फर	८०	एस.सी.	एन.एच.	
१५३	सल्फा प्लस	सल्फर	८०	एस.सी.	एन.एच.	
१५४	सुल्तान डब्लु.पी.	सल्फर	८०	डब्लु.जि.	एन.एच.	
१५५	सूर्य गोल्ड सल्फर	सल्फर	८०	डब्लु.जि.	एन.एच.	

१५६	थायोभिट	सल्फर	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१५७	किगस्टिन-७० डब्लु.पी.	थियोफनेट-मिथाईल	७०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१५८	कन्ट्रोल	थियोफनेट-मिथाईल	७०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१५९	देवि थिराम-७५	थिराम	७५	डब्लु.जि.	तेश्रो	
१६०	कि-राम	थिराम	७५	डब्लु.पि.	तेश्रो	
१६१	सूर्य थिराम	थिराम	८०	डब्लु.पि.	तेश्रो	
१६२	लजिक	ट्राइसाइक्लाजोल	७५	डब्लु.पि.	दोश्रो	
१६३	बान	ट्राइसाइक्लाजोल	७५	डब्लु.पि.	दोश्रो	
१६४	आर पि सि ट्राइसाइक्लाजोल	ट्राइसाइक्लाजोल	७५	डब्लु.पि.	दोश्रो	
१६५	सतरन्ज	ट्राइसाइक्लाजोल	७५	डब्लु.पि.	दोश्रो	
१६६	त्रिकाल	ट्राइसाइक्लाजोल	७५	डब्लु.पि.	दोश्रो	
१६७	मर्जर	ट्राइक्लाजोल १८% + म्यान्कोजेव ६२ %	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१६८	कि-सिथमार	भेलिडामाईसिन	३	डब्लु.पि.	एन.एच.	
१६९	किटाजीन	आईप्रोवेनफोस	४८	यस. यल.	तेश्रो	

#### शाकाणुनाशक

क्र. स.	व्यापारिक नाम	सामान्य नाम	सक्रिय तत्वको मात्रा %	सविन्यास	डब्लु एच ओ वर्ग	शर्त (यदि भएमा)
१	अल सिल	स्ट्रेप्टोमाईसिनसल्फेट ९%+ टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड १%	१०	डब्लु.पि.	एन. सि.	
२	क्रिसोन-ए जि	स्ट्रेप्टोमाईसिनसल्फेट ९%+ टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड १%	१०	ए.जि.	एन. सि.	
३	कि-साइक्लिन	स्ट्रेप्टोमाईसिनसल्फेट ९%+ टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड १%	१०	डब्लु.पि.	एन. सि.	
४	सूर्य क्रोसिन-एसि	स्ट्रेप्टोमाईसिनसल्फेट ९%+ टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड १%	१०	ए.जि.	एन. सि.	

#### भारपातनाशक :

क्र. स.	व्यापारिक नाम	सामान्य नाम	सक्रिय तत्वको मात्रा %	सविन्यास	डब्लु एच ओ वर्ग	शर्त (यदि भएमा)
१	अलसेल	२,४-डि सोडियम साल्ट	८०	डब्लु.पि.	एन. एच.	
२	के-डि	२,४-डि सोडियम साल्ट	८०	डब्लु.पि.	एन. एच.	
३	किसान ,२,४-डि	२,४-डि सोडियम साल्ट	८०	डब्लु.पि.	एन. एच.	

४	सूर्य वीडमार	२,४-डि सोडियम साल्ट	८०	डब्लु.पि.	एन. एच.	
५	कटअफ	२, ४-डि इथायल इस्टर	३४	एस.सी.	एन. एच.	
६	किसान ,२,४-डि	२, ४-डि इथायल इस्टर	३४	एस.सी.	एन. एच.	
७	सूर्य वीडमार	२, ४-डि इथायल इस्टर	३४	एस.सी.	एन. एच.	
८	ग्लाइमोल	अमोनियम साल्ट अफ ग्लाइफोसेट	७१	एस.जी.	एन. एच.	
९	रासायनजिन	एट्राजिन	५०	डब्लु.पि.	एन सी.	
१०	सोलारो	एट्राजिन	५०	डब्लु.पि.	एन सी.	
११	सूर्यजिन	एट्राजिन	५०	डब्लु.पि.	एन सी.	
१२	जोल्ट	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
१३	हन्टर	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
१४	अनुक्लोर	व्यूटाक्लोर	५	जि.आर.	एन.एच.	
१५	अनुक्लोर	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
१६	वेटा (वि - ५०)	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
१७	अल क्लोर	व्यूटाक्लोर	५	जि.आर.	एन.एच.	
१८	अल क्लोर	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
१९	फि-बुटा	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
२०	मिलक्लोर	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
२१	रासायनक्लोर	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
२२	सूर्यक्लोर	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
२३	थन्डर	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
२४	ट्रयाप	व्यूटाक्लोर	५०	ई.सी.	एन.एच.	
२५	अलक्लिअर	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
२६	अलक्लि	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
२७	क्लिन-अप	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
२८	ग्लाडिएटर	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
२९	ग्लाडिएटर	ग्लाइफोसेट	७१	एस.जि.	एन.एच.	
३०	ग्लाइसेल	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३१	ग्लाइफार्म	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३२	ग्लाइफस	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३३	हाइज्याक	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३४	फि-ग्लाइफो	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३५	ओरिक्स	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३६	पि-ग्लाइफस	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३७	सूयक्लिनअप	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	

३८	भर्मी	ग्लाइफोसेट	४१	एस.एल.	एन.एच.	
३९	मेट्रिजिम	मेट्रिव्यूजिन	७०	डब्लु.पि.	दोश्रो	
४०	टपस्टार	अक्सिडाजिल	८०	डब्लु.पि.	एन.एच.	
४१	अक्सि गोल्ड	अक्सिफ्लुरफेन	२३	ई.सी.	एन.एच.	
४२	केमस्प्रे	पाराक्वाट डाईक्लोराईड	२४	एस.जि.	एन.एच.	
४३	फायरस्ट्रोम	डाईक्लोराईड	४१	एस.एल.	दोश्रो	
४४	ग्रामोक्स्जोन	पाराक्वाट डाईक्लोराईड	२४	एस.जि.	एन.एच.	
४५	स्ट्राकर	पाराक्वाट डाईक्लोराईड	२४	एस.जि.	एन.एच.	
४६	सूर्यक्वाट	पाराक्वाट डाईक्लोराईड	२४	एस.जि.	एन.एच.	
४७	युनिक्वाट	पाराक्वाट डाईक्लोराईड	२४	एस.जि.	एन.एच.	
४८	पेन्डिमोल	पेन्डिमिथालीन	३०	ई.सी.	तेश्रो	
४९	स्पिड	पेन्डिमिथालीन	३०	ई.सी.	तेश्रो	
५०	स्टम्प	पेन्डिमिथालीन	३०	ई.सी.	तेश्रो	
५१	स्टप	पेन्डिमिथालीन	३०	ई.सी.	तेश्रो	
५२	सूर्यथलिन	पेन्डिमिथालीन	३०	ई.सी.	तेश्रो	
५३	अलफिट	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	एन एच	
५४	कि-परफक्स	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
५५	क्रिफिट	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
५६	अफसेट	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
५७	फेमोन	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
५८	पोलो-५०	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
५९	प्रिन्स	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
६०	रिफिट	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
६१	सूर्यप्रिटिलाक्लोर	प्रेटिलाक्लोर	५०	ई.सी.	तेश्रो	
६२	साथी	पाइराजोसलफुरन इथायल	१०	डब्लु.पि.	एन एच	
६३	टोटल	सुफोसल्फुरन ७५% + मेटासल्फरोन मिथायल ५%	८०	डब्लु.पि.	एन एच	

#### मुसा नाशक

क्र. स.	व्यापारिक नाम	सामान्य नाम	सक्रिय तत्वको मात्रा %	सविन्यास	डब्लु एच ओ वर्ग	शर्त (यदि भएमा)
१	रोबान	ब्रोमाडिओलोन ०.२५	०.२५	सि.वि	एन.एच.	
२	ग्याटोनिल	ब्रोमाडिओलोन ०.००५	००.५	आर.बी.	एन.एच.	
३	अल कमाण्डो	जिङ्ग फस्फाईड	८०	डब्लु.पि.	आई.वि.	विषादी निरीक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।

४	कमाण्डो	जिङ्ग फस्फाईड	८०	डब्लु.डब्लु	आई.वि.	विषादी निरीक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
५	च्याटल	जिङ्ग फस्फाईड	८०	डब्लु.डब्लु	आई.वि.	विषादी निरीक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
६	च्याटक्स	जिङ्ग फस्फाईड	८०	डब्लु.डब्लु	आई.वि.	विषादी निरीक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।
७	च्याटील	जिङ्ग फस्फाईड	८०	डब्लु.डब्लु	आई.वि.	विषादी निरीक्षकको सिफारिसमा मात्र विक्री वितरण गर्ने ।

#### जैविक विषादी

क्र. स.	व्यापारिक नाम	सामान्य नाम	सक्रिय तत्वको मात्रा %	सबिन्धास	डब्लु.एच. ओ. बर्ग	शर्त (यदि भएमा)
१	वायो क्योर वि	सिउडोमोनास प्लोरेन्सेस	१.७५	ई.सी.	एन.एच.	
२	स्पर्स	सिउडोमोनास प्लोरेन्सेस	१.७५	ई.सी.	एन.एच.	
३	वायो पावर - एफ	ट्राइकोडर्मा भिरिडी	१.१५	डब्लु. पी.	एन.एच.	
४	निसर्गा	ट्राइकोडर्मा भिरिडी	१.०	डब्लु. पी.	एन.एच.	
५	मल्टीनीम	एजाडिरेक्टीन	०.०३	ई.सी.	एन.एच.	
६	मल्टीनेमर	एजाडिरेक्टीन	०.१५	ई.सी.	एन.एच.	
७	निकोनीम	एजाडिरेक्टीन	०.१५	ई.सी.	एन.एच.	
८	निकोनीम	एजाडिरेक्टीन	०.३०	ई.सी.	एन.एच.	
९	निम्बीसीडिन	एजाडिरेक्टीन	०.०३	ई.सी.	एन.एच.	
१०	ओजोनिम त्रिशुल	एजाडिरेक्टीन	१	ई.सी.	एन.एच.	
११	ओजोनिम त्रिशुल	एजाडिरेक्टीन	५	ई.सी.	एन.एच.	
१२	बाबा	व्यूभेरीया वासीयना	१.१५	डब्लु. पी.	एन.एच.	
१३	पेसर टी एम	मेटाराइजम एनिसोपाली	१.१५	डब्लु. पी.	एन.एच.	
१४	मेलकिल	भर्टिसिलियम लेकानी	१.१५	डब्लु. पी.	एन.एच.	
१५	वायो पावर	व्यूभेरीया वासीयना	१.१५	डब्लु. पी.	एन.एच.	
१६	रेसर	व्यूभेरीया वासीयना	१.१५	डब्लु. पी.	एन.एच.	

आज्ञाते,